																							l Cla		Oute :													
	Cia	lm I					Dat	e		. ·		<u>ن</u> ا		Cla	ılm j	<u>۔</u>			1	UAL	<u>-</u> -1						1-		T	丁		1		-1		~-j	·	
			┧			1	1	\neg				•••			듄								ľ					Crigmal	1					- 1			.	
- :[اڇ.	Original	- 1	i		İ		- 1	•			- 1		Fine	S. Schalmal					- 1	İ			\parallel	- 1		Final	ö	i		ľ		-		j	Į		
ŀ	Hina	ह				- 1						_		Œ,	Z													101		-		7	7	7	7	[-	
ł	_	1		\exists	一						_			\bot	5.1						-			-				102	- -		{	-1					-	
1		4				-1					_	_												-				103	-	-	1	7	7	-	-			
_ /		1	7	\neg		1		7			_ .	\perp			53			_				-			{		l	104		-	-+	-	- -	-†-	7	- -		
ŀ	┪	+H	\dashv	\dashv							-				№ 53	_ .								-	\dashv	-		105	- -	-†-	-1-	7		7	7		-	
·	7	#1	7	\neg]	\exists		_		4		_{	551	-				-			-		\dashv			06	-1-	7	1	- -	7	1	-	7	+	_
ŀ	7		. 1	-	7	\dashv	_[\Box		\bot		_			56								-		ᅴ.			07	- -	1	7	1	7	7	7	-1-	7	7
-	7	#1	. 1	\neg	7	7			_ .		_ _	_[57					[-	+		+		\dashv	- 1		08	1	7-	7	7	7	1	7	7	7	7
ŀ	-	Ħ	寸	7	7	7				4	_ -	4	`		58						-			- -	-			09	7	7	1	7	7	7-	7	7	7	7
ŀ	_	वी		7	7	T			_ _	_	_ _	4		}	18 E A A PE						- -			- -	\dashv	ŀ		10	7	7	7-	7	7	7		7	7	
-		il	7	1					_		_ _	4	-	_}	υ υ 2Δ -		-	- -		- -	+		- -		7	ŀ		11	7-	1.	7	7		7	-1-	7	7	7
1		d t	_	7	7	T].			_	_ _	4	ŀ		S I-	-			+	- -	1		- -		٦.	ŀ	1_	12	7	1	1	7	1	1	7	T	7	7
_ -	77	11	7	7]_			_ _	- -	4	-	-\'	53	- -				-{-	1-	- -	╁	1	7	ľ		13	7	1	1	1	7]_	\mathbf{I}		7	7
.	77	ill-	7	1				_ _	_ _	4	4-	-	-		4			+		- -	1-	+	†-	1.	7	1	- 11	14	1	1]	\prod	I	\mathbf{L}	\mathbf{I}^{-}]:	\mathbf{I}^{-}]
<i>:</i>	1		1					1	_	_ ՝	4-	-	<u> </u> -			- -	╌┨╌	+		- -	1-	1	1-	1	7	1	1	15	1		Ι	\mathbb{I}	\mathbb{I}	.]_		E	\mathbf{L}].
1	Ti	8		\int]		_ _	╝-	4-	4	4-	- [-	- ¦	5	+		+	4-	1-	1-	†-	1	1-	7	1		16	\mathbb{L}			Ŀ		1	L	1.	1_	
r	1	5	T			1	1_	1	_ -	-	- -	┨.	. -	-12	7-	- -	- -		1-	- -	1-	1-	1-	1-	7.	1	11	7				\rfloor]_	1_	1_	1_	L	1
	1]		_ _	- -	<u> </u>	4-	- -	- -	-[-	╣┄	+		8	┨-	- -	-	- -	1-	1-	1	1	1	7		11	_]_	_	_	_	1_	1_	Ŀ	1	1_	
			1_	_ _	_ _	4-	- -	- -	- -	-{-	-	┨	-	- 6		1-	┧÷	┪-	1	1-	1-	1	1-	1	7		11	9	<u> </u>	_	_	1_	1_	1_	Ļ	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
	13			┛	_ _	1-	4-	4-	-{-	- -	-{-	┨.	-	7		1-	- -	1-	7-	1	1	1	1	Τ	1	F	12	0	L	L	_			1-	<u> </u>	1_	<u> </u>]
· []4	0	Ŀ		1	. _	ֈ_	1-	4-	┵	4-	-	-	17		┨-	- -	┨╌	1-	1-	1:-	1-	1	1	1		12				_	<u> </u>	1_	<u> _</u>	<u> _</u>	1_	 	l
	14	1		1.	1	4-	4_	4-	- -	╂	-	┨	+	17		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1]		12		<u></u>	_	<u> _</u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	_	_		l
·L	.14	<u> </u>	1.	4-	4-	┨	1-	4-	<u>Ļ</u> _	4-	+-	1	<u> </u>	17		1-	1-	1	1_				<u> </u>	L		L	12					_	_		-			
	व्य द्याच्याच्या स्थात	웹_	1.	4-	┵	-	┨–	┨~	4-	 	 	1	-	7		1-	1	15				<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		_	12	-		_	¦	-			-	<u> </u>	\vdash	
I -	17	4-	╂-,	4-	4-	-	╂╌	┧╌	1-	1-	1	1	1	7			floor]_	1	1	<u> </u>	<u> _</u>	_	 	-	-	12		-				-	H		-		
-	13	-	-	╁╌	- -	+-	╁╴	1-	1-	†	1	1		70		_	1_	 _	1_	<u> </u>	 	_		<u> </u>]-	120	_	-		-	-	_				П	
-		;}-	╁┯	╁	┧-	 -	1-	1	1	1	1_]	L	7		!		ļ	↓_	 -		ļ	-	ŀ	1	-	12		÷			-	_					
-	2	H	1-	1-	1-	1、	1	1-	1_		1		_	78		<u> </u>	 	 	 -	 		-	-		{ ·	-	129		\neg									
-	2	+-	1	1	1	1	1	1]	Ŀ		_	78		 	-	Ĭ ∸	╀	1-	-	\vdash	-	-	1	上	130	4									\dashv	•
	13		1-	1		1	I]_	1_	<u> </u>	1		80		 	┨—	┟∸	 	-				-	1	1	13	4		\exists				\square		_		
	[3]	H	1	1	1_			_	_	1_	<u> </u>	1	-	82			1-	-	1-	-					1	-	132								_			
1	82		\mathbb{I}	\mathbf{I}_{-}]_		1_	1_	1_	4_	<u> </u> _	ł	\vdash	83		-	1-	 —	1-	1-							133										\dashv	
	83				1_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_ _	 _	 	ł	-	100			╀╌	i-	1-	1	•.						13			_	_			\perp			{	: :
	34		L		1_	_	ļ	<u> </u>	4-	 	 -		1-	85		-	1-	-	-							L	13:		_	_	_	_	\Box	\dashv	{	-	-1.	
	35	1	! _	1_	 _	1_	 	1	 -	1-	ŀ		-	86			一	-	<u> </u>				\Box		·	_			_	_ļ		\dashv		\dashv	1	-	\dashv	
_	蹙	1_	 _	 _	 _	 		1-	1-	-	 -		-	87		-	1	Γ	<u> </u>				\Box	_		<u> </u> _	197		_	_	_		\dashv	-			\dashv	
1_	いののと	4_	نـــا	ļ:	 	-	-	1-	-	1-	 	~	1-	88		_	1						\sqcup	_		_	138		_					\dashv		╣	\dashv	:
-	[⁷	 		1-	-	<u> </u>	∤ —		1=	 -	-		1	88										\Box			139					\dashv	\dashv		\dashv	-1	-	:
\ _		 	 -	-	 	<u> </u>	 	 	1-	1	17		-	80												_	140		.	_					-	-	ᅱ	
-	40		-	 _	 -		 			闩	-		1	81		-						_]		از_	٠.	_	141	1	_].	_	_	_	_			-+	\dashv	
_	41	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> -</u>	<u> </u>		-	 	-			-	02	1	-		_								_	142	_	_	_ .		4	\dashv				一.	Ş
	绺	_	_	ļ	 _				 	-	-		-	B3	1-	\neg		$\overline{\cdot}$				\prod			-	<u> </u>	143	_	4	_	4		-1	-	ᅪ	十	\dashv	
		 	ļ.,	_					ļ	-	4		-	84				\neg			\neg					_	144			_ .	_	_	_	∤-		\dashv	一	ٳۣٙ
	图	·	<u>.</u>	_	_	<u>. </u>		_	 				-	95		ᅱ	М	-			1	\exists	\Box				145		_ .	_ .	_		-			-		.]
	45			ļ.,	1			 		_			-	86		\dashv	-			T		\Box]		•		146	∐.	_	_ _	4	4	4			1	\dashv	Ś
	46		_,	<u>_</u>		 				-		٠.	-	97		-		\neg	\exists	7	\neg	7	7			_	147	لذ	_ _	_ _	4	4	4			-†	\dashv	ii A
	47				IЦ								 -	98				ヿ	一	\neg		_	\exists				1.48		_ _	- 1	4	-		-; -		-	7	
	48		_		انا	_		٠	<u> </u>	$\left \cdot \right $				98		ᅱ		딯		7	7	7					149		_ _	_				-:- -	-		7	4
1	쇖	ᆀ				-:-	_		-					100		\dashv	\dashv		丁	二]	\Box			ļ		150			_ _		L		l_	1	4_		1
Ш	\$ \$ \$ \$ \$								لــا	لبا			اا																									
	_																																					. 4

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here